Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
09/855,853	MURRY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Armando Rodriguez	2828	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N		. *						
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
372	107	372	43	50	54	68	97	101	1088					
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	7. "			*		0.00	*						
4015	5 100				113									
H019	5 3 120			, Ŧ	:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4019	3 114								* *					
4019	5 3 1082													
4015	3 108			1- - ×		7.			***************************************					
(Assis	stant Examiner) (Date		TE	PAUI RVISORY PA CHNOLOGY mary Examiner)	OF BIFFIE	O.G. O.G. Print Claim(s)								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant												□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original	e	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			3/1			\$ 1]		91			121	5 x 3 2 3		151			181
	2			32		1	62	7		92			122	4 - 1		152			182
	3			33			q 3	-		93			123			153	, *,		183
	4			34			64			94	7		124	, 1		154	- 1, -2		184
	5			35		S S	65			95	. 1		125			155			185
-	6	T (0)		36		3	66	-		96			126	3.3		156	- 13 · · ·		186
	7			37		4	67	.]		97	-		127	18		157	10.00		187
	β			38		5	68	. 1		98	*		128	, 7		158			188
	Э			39		6	69			99			129			159			189
	10	Ì		40		7	70]		100			130			160			190
	11			41		8	71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	7		162	1		192
	13			43			73			103			133			163	44.0		193
	1/4			44	1-		74			104			134			164	5.4.4		194
	15			45			75	1.		105	- 1		135	LC		165	.##.		195
	16			46			76			106			136	1		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138		_	168	Ča l		198
	19			49			79			109			139			169	1		199
	20			50			80			110			140	,		170			200
	20 21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	1		112			142	. 1		172	1 1	-	202
	23		-	5 3 53 54			83	1		113			143			173	1		203
	23 24		-	54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85	1		115	1		145	A 6		175	1 2		205
	26			15 G			86	1		116			146	7		176			206
	27	1 2		57			87			117			147			177			207
	28			58	i Y		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30		-	60			90			120		-	150			180			210